

SEQUENCE LISTING

<110> Kosai, Kenichiro
Nagano, Satoshi

<120> EFFICIENT METHODS AND KITS FOR CONSTRUCTING CONDITIONALLY REPLICATING
ADENOVIRAL VECTORS

<130> 20381-002US1

<150> JP2003-283427

<151> 2003-07-31

<160> 16

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 56

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

tcagtcgcat gcgcggccgc tacgtaacgc gttacccggt gagttcctca agaggc 56

<210> 2

<211> 42

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

ggacgtccta gggtcgacgc cccatttaac acgccatgca ag 42

<210> 3

<211> 60

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

tcagtccta gggtcgacca tatggatatc caattgcgtg ggctaatttt ggttacatct 60

<210> 4

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 4

ggacgtggat ccgctgtctca gttctggata cagttc

36

<210> 5

<211> 36

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 5

tcagtcggat ccgcatgcat ctagagctcg ctgac

36

<210> 6

<211> 70

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 6

ggacgtgaat tcataacttc gtataatgta tgctatatga ggtaattcag aagccataga

60

gcccaccgca

70

<210> 7

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 7

ttgtaccgga ggtgatcgat ccaccagc

29

<210> 8

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 8

tcctcgtcgt cactgggtgg atcgatcacc

30

<210> 9
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 9
 ataaatggag cgaagaaacc 20

<210> 10
 <211> 70
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 10
 ggacgtgaat tcataacttc gtataatgta tgctatatga ggtaatcttg atccaaatcc 60
 aaacagagtc 70

<210> 11
 <211> 32
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 11
 tcagtcgtcg accgttgaca ttgattattg ac 32

<210> 12
 <211> 32
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

<400> 12
 ggacgtcaat tggcttgggt ctccctatag tg 32

<210> 13
 <211> 34
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

 <400> 13
 tcagtcgcgg ccgcatcatc ccaccttccc agag 34

<210> 14
 <211> 31
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

 <400> 14
 ggacgtacgc gtccaggtct ctgctgtctg c 31

<210> 15
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

 <400> 15
 ctgcaggggc aggaggagaa 20

<210> 16
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> PCR primer

 <400> 16
 gcgctgggct gctgctcagg 20